EUROPEAN PATENT OFFICE OTTO S. Rp. - 24.5 7/8 "A"

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER 08329614 PUBLICATION DATE 13-12-96

APPLICATION DATE : 31-05-95 APPLICATION NUMBER 07158336

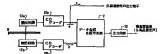
APPLICANT: SANYO ELECTRIC CO LTD;

INVENTOR: TAOKA MINEKI;

INT.CL. · G11B 20/12 G11B 7/00 G11B 7/007

G11B 7/24 G11B 20/10 H04N 5/85

TITLE. : OPTICAL DISK, REPRODUCING DEVICE AND RECORDING METHOD



ABSTRACT: PURPOSE: To obtain the data of high picture quality when reading out simultaneously and to obtain the data of standard picture quality when reading out only the data of one surface by recording the data of the standard picture quality on one surface of a stuck optical disk. and the data of high picture quality components on the other surface.

> CONSTITUTION: The compressed video data of the standard picture quality are recorded on the first surface of the stuck optical disk D with a nearly half of a distance between a substrate surface and a recording surface of a standard value 1.2mm. The compressed data of a difference between the high picture quality and the standard picture quality are recorded on a second surface. The recording information of the first surface, second surface are read out by read-out circuits 11a, 11b respectively, and are demodulated by CD decoders 12a, 12b to be inputted to a data synthesis/decoding circuit 2. The output of the decoder 12a is outputted to an output terminal for external equipment also. The output of the decoder 12b is synthesized/decoded with the output of the decoder 12a, and is decoded to the data of the high picture quality to be outputted from an output circuit 13. Thus, the reproduction according to a reproducing device for the standard/high picture quality is performed, and the compatibility is secured.

COPYRIGHT: (C)1996,JPO

BNSDOCID: «JP_____408329614A_AJ_>

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-329614

(43)公開日 平成8年(1996)12月13日

識別記号	庁内整理番号	FI		技術表示箇所
	9295-5D	G 1 1 B 20/12		
	9464-5D	7/00	Q	
	9464-5D	7/007		
5 4 1	8721 -5D	7/24	5 4 1 Z	
20/10 3 0 1	7736-5D	20/10	301Z	
	5 4 1	9295 – 5D 9464 – 5D 9464 – 5D 9464 – 5D 5 4 1 8721 – 5D	9295-5D G11B 20/12 9464-5D 7/00 9464-5D 7/007 5 4 1 8721-5D 7/24	9295-5D G11B 20/12 9464-5D 7/00 Q 9464-5D 7/007 5 4 1 8721-5D 7/24 5 4 1 2

審査請求 未請求 請求項の数11 FD (全 9 頁) 最終頁に続く

(21)出願番号 特願平7-158336

(22)出顧日

平成7年(1995)5月31日

(71)出願人 000001889

三洋電機株式会社

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号

(72)発明者 杉原 長利

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三

洋雪機株式会社内

(72)発明者 出岡 峰樹

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三 洋電機株式会社内

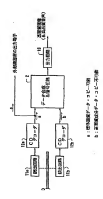
(74)代理人 弁理士 丸山 明夫

(54) 【発明の名称】 光ディスク、再生装置、及び記録方法

(57) 【要約】

【目的】 基板表面と信号記録面の距離が標準値1.2 mmの略半分の2枚の光ディスク基板を背中合わせに貼り 合わせた光ディスクD の各面に標準両質と高画質成分の データを記録しておき、同時に読み出す場合は高画質デ 一夕を得られ、標準画質のデータのみ読み出す場合は標 準両質のデータを得られるようにする。

【構成】 光ディスクD の2つの信号記録面の対応位置 の情報を同時に読み出す読出回路11a,11b と、読み出し た第1の信号記録面の情報をCDフォーマットのデータ に復調するCDデコーダ12a と、読み出した第2の信号 記録面の情報をCDフォーマットのデータに復調するC Dデコーダ12b と、CDデコーダ12a,12b出力を入力し て合成及び復号して高画質の映像データを出力するデコ ーダ2 とを有する再生装置。



٥.

【特許請求の範囲】

【請求項1】 基板表面と信号記録面の距離が標準値 1. 2 mmの略半分である2枚の光ディスク基板を背中合 わせに貼り合わせ、

第1の信号記録面に標準画質の圧縮映像データを記録 L.

第2の信号記録面の対応位置に同じ映像データの高面質 成分の圧縮データを記録して成る、

光ディスク。 深さに第1の信号記録面を設け、上記基板表面から略 0. 6 mmの深さに第2の信号記録面を設け、

第1の信号記録面に標準画質の圧縮映像データを記録

第2の信号記録面の対応位置に同じ映像データの高画質 成分の圧縮データを記録して成る、

光ディスク。 【請求項3】 請求項1、請求項2に於いて、

前記高画質成分の圧縮データにはコピー禁止情報が付加 されている、

光ディスク。

【請求項4】 請求項1~請求項3に於いて、

前記第1の信号記録面の標準両臂の圧縮映像データと、 前記第2の信号記録面の対応位置の高画質成分の圧縮デ ータは、MPEG規格のデータである、

光ディスク。

【請求項5】 基板表面と信号記録面の距離が標準値 1. 2 mmの略半分である2枚の光ディスク基板を背中合 わせに貼り合わせて成る光ディスクの2つの信号記録面 の対応位置の情報を同時に読み出す読出手段と、

前記読出手段により読み出された第1の信号記録面の情 報をCDフォーマットのデータに復調する第1の復調手

前記読出手段により読み出された第2の信号記録面の情 報をCDフォーマットのデータに復調する第2の復調手 段と、

前記第1の復調手段の出力と前記第2の復調手段の出力 を入力して合成及び復号して高画質の映像データを出力 するデコーダと、

を有する再生装置。

【請求項6】 基板表面から標準値である略1.2mmの 深さに第1の信号記録面を設けるとともに上記基板表面 から略 0. 6㎜の深さに第2の信号記録面を設けて成る 光ディスクの2つの信号記録面の対応位置の情報を同時 に読み出す読出手段と、

前記読出手段により読み出された第1の信号記録面の情 報をCDフォーマットのデータに復調する第1の復調手 段と、

前記読出手段により読み出された第2の信号記録面の情 報をCDフォーマットのデータに復調する第2の復調手 50 後の係数データを量子化処理し、

段と、

前記第1の復調手段の出力と前記第2の復調手段の出力 を入力して合成及び復号して高画質の映像データを出力 するデコーダと、

2

を有する再生装置。

【請求項7】 請求項5、請求項6に於いて、

前記デコーダは、

前記第1及び第2の復調手段の出力を結合する結合回路 ٤.

【請求項2】 基板表面から標準値である略1.2 ==の 10 前記結合回路から出力されるピットストリームを復号す る復号回路と、

を有する再生装置。

【請求項8】 請求項5、請求項6に於いて、

前記デコーダは、

前記第1の復調手段から出力されるCDフォーマットの データを可変長復号した後に逆量子化する第1の処理回 路と、

前記第2の復調手段から出力されるCDフォーマットの データを可変長復号した後に逆量子化する第2の処理回

20 路と、

前記第1の処理回路の出力と前記第2の処理回路の出力 を加算して逆DCT回路へ送る加算回路と、

を有する再生装置。

【請求項9】 請求項5~請求項8に於いて、さらに、

前記第1の復調手段の出力を外部へ出力するデータ出力 手段を有する、

再生装置。

【請求項10】 映像データに少なくとも直交変換処理 を施して圧縮し、この圧縮データを光ディスクに記録す 30 る方法に於いて、

標準画質用の第1の量子化データを用いて直交変換処理 後の係数データを量子化処理し、

前記第1の量子化データによる処理後のデータに基づく データを光ディスクの第1の信号記録面(表面)に記録

前記第1の量子化データによる処理後のデータを逆量子 化処理を行い、 前記直交変換処理後の係数データから、前記逆量子化処

理を行って得られたデータを減算し、 40 前記減算されたデータを、前記第2の量子化データを用

いて量子化処理し、

前記第2の量子化データによる処理後のデータに基づく データを光ディスクの第2の信号記録面(裏面)に記録

記録方法。

【請求項11】 映像データに少なくとも直交変換処理 と量子化処理を施して圧縮し、この圧縮データを光ディ スクに記録する方法に於いて、

標準画質用の第1の量子化データを用いて直交変換処理

前記第1の量子化データによる処理後のデータに基づく データを光ディスクの基板表面から標準値である略1. 2 mの深さの信号記録面に記録し、

直交変換処理後の係数データから、前記第1の量子化データによる処理後のデータを逆量子化処理を行い、 並出来なが始初期後の係数データから、並出地量子化処理を行い、

前配直交変換処理後の係数データから、前配逆量子化処理を行って得られたデータを減算し、

前記減算されたデータを、前記第2の量子化データを用いて量子化処理し、

前記第2の最子化データによる処理後のデータに基づく 10 データを光ディスクの上記基板表面から略0.6 mmの深 さの信号記録面に記録する、

記録方法.

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】 本発明は、基板表面と信号記録面の距離が標準備1.2 mmの略半分の0.6 mmである2枚 の光ディスク基版を背中合わせに振り合わせた光ディスク(貼り合わせディスク)と、その両生装置、及び配録 方法に関する。また、基板表面から環値である略1. 2 mmの深さに第1の信号記録面を設けるとともに上記載 板表面から略0.6 mmの深さに第2の信号記録面を設け た光ディスク(2 間ディスク)と、その再生装置、及び 配録方法に関する。

[0002]

【従来の技術】デジタルビデオディスク (DVD) を構成する場合に、基板表面と信号記録面の距離が略0.6 mmo2枚の光ディスク基板を背中合わせに貼り合わせることにより、全体の記録データ量を2倍に増やし、これにより、画質の向上や、長秒間の映像記録を可能にする 30 ことが哲學をおれている。

【0003】動興像符号伝製枠のMPEG(Woving Pict ure Experis Group)のピットストリームは、勢画像データに、動き維備付きで製得与化処理、DCT (Discrete Cosine Fransforeation)処理、量子化処理、可食長符号化処理等を施すことによって生成される。量子化処理では、DCT処理後の係数行列の各係数が、量子化ステップ幅に量子化マトリクステーブルの値を乗算した値(量子化データ)で含々除算される。
の風子化データを調整することにより、量子化の利度、即ち、ビットレート・のを調整することができる。換言すれば、ビットストリームから復号される動画像の画質を調整することができる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】現行のCD(基板表面 と信号記録面の距離が略1.2mのディスク)と、前述 の貼り合わせディスクとが、近い将来併存するものと考 えられる。

【0005】前記貼り合わせディスク用の再生装置として、第1面(表面)用の光ピックアップと、第2面(裏 50

間)用の光ピックアップの2個の光ピックアップを搭載することにより、デスクの表裏反転を不要にする装置が提案されている。この2個の光ピックアックを搭載した再生装置の提供後に於いても、現行のCDの再生装置(光ピックアップ1個の装置)も継続して使用されるものと考えられる。

【0006】 MPEG規格のビットストリームには、標準両質(例:現行のNTSC方式TV程度の開資)のデータばかりでなく、量子化ステップ観をの開資)のデータはかりでなく、量子化ステップ観をできることで得られる高画質のデータがある。同一映像を標準両質と高調質とで同一のディスクに記録しておき、標準調質の映像と再生でき、高画質用の再生装置では高画質の映像を再生できるようにしたいという変好がある。また、概準調質のデータのダビングは禁止したいという要請もある。本完明は、このような変新に応えることを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、貼り合わせデ
27 イスクの一方の面(第1面もしくは表面)に標準品質の
データを配験し、他方の面(第2面もしくは裏面)に高
品質のデータを記録するものである。また、信号記録面
面)に標準品質のデータを記録し、浅層(第2の信号記録面)に震路高質のデータを記録するものである。第1の信号記録面に高路質のデータを記録するものである。第1 により、互換性が保証される。第2面に配録され、これ
はより、互換性が保証される。第2面に配録され、これ
は、エットストリームの出力(デジタルデータ出力)
30 を禁止することで、ダビングが禁止される。即ち、標準
品質のデータのよメビングが禁止される。即ち、標準

【0008】 本発明は、基板表面と信号記録面の恥難が 既常値1.2 画の略半分である2枚の光ディスク基板を 申中合わせに助ら合かは、第10信号記録面に理順質 の圧縮映像データの高風質成分の圧縮データを記録し、第2の信号記録面の対応位 既に同じ映像データの高風質成分の圧縮データを記録 た、光ディスクである。また、基板表面から軽値であ る略1.2 皿の確さに第10信号記録面を設け、上記基 板表面から略0.6 皿の探さに第20信号記録面を設 り、第10信号記録面に概算の圧縮映像データを記録 し、第10信号記録面に概算の圧縮映像データを 課し、第20信号記録面に概算の圧縮映像データを 動画質成分の圧縮データを記録して成る、光ディスクで ある。

[0009]上記に於いて、高両質成分の圧略データに はコピー禁止情報を付加するようにしてもよい。又は、 高両質成分の圧縮データにはスクランブルをかけるよう にしてもよい。又は、標準両質の圧縮映像データのみ、 デジタルデータとして出力可能なようにしてもよい。ま た、上記に於いて、第1の信号記録而の標準両質の圧縮 映像データと、第2の信号記録而の対本位置の高岡質成 映像データと、第2の信号記録而の対本位置の高岡質成 5 分の圧縮データを、MPEG規格のデータとしてもよ

【0010】本発明は、基板表面と信号記録面の距離が 標準値1.2mmの略半分である2枚の光ディスク基板を 背中合わせに貼り合わせて成る光ディスクの2つの信号 記録面の対応位置の情報を同時に読み出す読出手段と、 前記読出手段により読み出された第1の信号記録面の情 報をCDフォーマットのデータに復調する第1の復調手 段と、前記読出手段により読み出された第2の信号記録 前の情報をCDフォーマットのデータに復調する第2の 10 復調手段と、前記第1の復調手段の出力と前記第2の復 調手段の出力を入力して合成及び復号して高画質の映像 データを出力するデコーダと、を有する再生装置であ る。また、基板表面から標準値である略1.2mmの深さ に第1の信号記録面を設けるとともに上記基板表面から 略 0. 6 mmの深さに第 2 の信号記録面を設けて成る光デ ィスクの2つの信号記録面の対応位置の情報を同時に読 み出す読出手段と、前記読出手段により読み出された第 1の信号記録面の情報をCDフォーマットのデータに復 調する第1の復調手段と、前記読出手段により読み出さ れた第2の信号記録面の情報をCDフォーマットのデー 夕に復調する第2の復調手段と、前記第1の復調手段の 出力と前記第2の復調手段の出力を入力して合成及び復 号して高画質の映像データを出力するデコーダと、を有 する再生装置である。

【0011】上紀に禁いて、デコーダを、第1及び第2の復調手段の出力を結合する結合回路と、該結合回路やは出力されたビットストリームを復考するを得回路とで構成してもよい。又は、第1の復調手段から出力されるCDフォーマットのデータを可変長復年日と後に逆量テルするCDフォーマットのデータを可変長復年した後に逆量デ化する第2の処理回路と、第1の処理回路の出力と第2の処理回路の出力を加算して逆DCT回路へ送る加算回路と可能とで構成してもよい。

【0012】また、上記構成に、さらに、第1の復調手段の出力を外部へ出力するデータ出力手段を設けてもよ

[0013] 本発明は、映像データに少なくとも直交変 投処理と量子化処理を施して圧縮し該圧縮データを光デ スクに定象する方法に参いて、標準両質用の第1の量 子化データを用いて直交変換処理後の係数データを量子 化処理し、前記第1の量子化データに基づくデータを光テスクの第1の信号を30 面) に記録し、前記第1の量子化データよる処理後のデ 一タを遊量子化処理を行い、前記直交変換処理後の係数 データから、前記逆量子化処理を行って得られたデータ を減算し、制記減算されたデータを、前記第2の量子化データ を減算し、制記減算されたデータを、前記第2の量子化データ を対する。

6

方法である。 【0014】

【作用 映像データに直交変換型車を施して得られた係 教行列の各係数は、第1と第2の2種類の量子化データ) を用いて各々量子化される。第1の量子化データによる 処理後のデータに基づくデータは光ディスクの第1の間 号記録面(後期)に記録され、第2の量子化データによる 処理後のデータから第1の量子化データによる処理後 のデータを減算したデータに基づくデータは光ディスク の第2の使料配録面(原面)に記録される。

【0015】第1及び第2の個号記録面の記録情報は同 りに読み出され、第1及び第2の復調手段により各々C Dフォーマットのデータに復調きれる。各CDフォーマ ットのデータはデコーダにで合成及び復号されて高両質 の映像データとされる。第10個調手段によりを調され たCDフォーマットのデータは、必要に応じて外部へ出 力される。なお、第10個号記録面のみを読み出す再生 装置にて本界即の光ディスクが旺生される場合には、第 10復調手段により復調されたCDフォーマットのデー タが、デコーダにて標準順質のデータにデコードされ る。

【0016】 【実施例】

再生装置の実施例

Ø 図1は実施例の再生装置の全体構成を示す。光ディスク D の第1面(図で上面)には、MPEG規格のピットストリームに圧縮符号化されてCDフォーマットで記録された標準両質の圧縮吹像データが記録されている。第2面(図で下面)には、MPEG規格のピットストリームに圧縮符号化されてCDフォーマットで記録された高面質と標準回質の差分の圧縮データが記録されている。 (0017]第1面の必要情報は説出回路113により説

を減算し、前記減算されたデータを、前記第2の量子化 み出され、CDデコーダ12a にてCDフォーマットのデ データを用いて量子化処理し、前記第2の量子化データ ータに復調され、MPEG規格のピットストリームa と による処理後のデータに基づくデータを光ディスクの第 5の されて、データ合成&復号回路(MPEGデコーダ)2

7 に入力される。なお、このピットストリームa は、外部 機器用の出力端子から出力可能とされている。

【0018】第2面の記録情報は読出回路11b により読 み出され、CDデコーダ12b にてCDフォーマットのデ ータに復調され、MPEG規格のピットストリームb と されて、データ合成&復号回路 (MPEGデコーダ) 2 に入力される。なお、このビットストリームb は、外部 機器用に出力され得ない。

【0019】図2は図1のMPEGデコーダ2を示し、 図3は図2の主要部(破線枠20)を示す。まず、全体的 10 な処理を説明する。MPEGデコーダ2 に入力されたビ ットストリームは、可変長復号回路21で可変長復号され た後、逆量子化22で逆量子化され、さらに、逆2次元D CT回路24で逆2次元DCT処理を施される。次に、ビ クチャタイプとマクロプロックタイプに応じてスイッチ SW1 ~スイッチSW3 を切り換えられることにより、フレ ームメモリA, フレームメモリB, フレームメモリCの 何れかに、以下の如く格納される。

【0020】 【ピクチャ (=イントラマクロプロック) の復号時には、スイッチSW1 はa接点に設定され、スイ ッチSW2 はb接点又はc接点に設定される。即ち、復号 された「ピクチャの画像データは、フレームメモリA又 はフレームメモリBに終納される。即ち、フレームメモ リAとBのうち、既に画像データを出力済であるフレー ムメモリに格納される。

【0021】 Pピクチャのイントラマクロプロックの復 号時には、スイッチSW1、SW2 は I ピクチャの場合と同様 に制御され、復号されたイントラマクロプロックの画像 データは、フレームメモリAとBのうち、既に画像デー タを出力済であるフレームメモリに格納される。前方予 30 測マクロプロックの復号時には、スイッチSW2 はイント ラマクロブロックの場合と同じ接点(b接点又はc接 点) に設定されるが、スイッチSW1 はb接点に設定さ れ、さらに、スイッチSW3 がa接点又はc接点に設定さ れる。即ち、Pピクチャの前方予測差分データは、フレ ームメモリAとBのうち、後に画像データを格納済であ るフレームメモリの画像データを加算された後、既に画 像データを出力済であるフレームメモリに格納される。 このフレームメモリは、イントラマクロブロックの格納 先と同じフレームメモリである。

【0022】 Bピクチャの復号時には、スイッチSW2 が a接点に設定されて、復号された画像データはフレーム メモリCに格納される。イントラマクロプロックの復号 時には、スイッチSW1 はPピクチャのイントラマクロブ ロックの場合と同様にa接点に設定され、復号された画 像データはフレームメモリCに格納される。前方予測マ クロプロックの復号時には、スイッチSW1 はb接点に設 定され、さらに、スイッチSW3 がa接点又はc接点に設 定される。即ち、Bピクチャの前方予測差分データは、 フレームメモリAとBのうち、先に画像データを格納済 50 れる。これにより、標準画質の映像データが得られる。

であるフレームメモリの画像データを加算された後、フ レームメモリCに格納される。後方予測マクロプロック の復号時には、スイッチSW1 は上記の前方予測時と同様 に b 接点に設定されるが、スイッチSW3 は上記の前方予 測時とは逆にc接点又はa接点に設定される。即ち、B ピクチャの後方予測差分データは、フレームメモリAと Bのうち、後に画像データを格納済であるフレームメモ リの画像データを加算された後、フレームメモリCに格 納される。両方向予測マクロプロックの復号時には、ス イッチSW1 は上記の前方及び後方予測時と同様にり接点 に設定されるが、スイッチSW3 はり接点に設定される。

即ち、Bピクチャの両方向差分データは、フレームメモ リAとBの平均の画像データが加算された後、フレーム メモリCに格納される。

【0023】 このようにしてフレームメモリA又はフレ ームメモリBに格納された I ピクチャ又はPピクチャの 画像データとフレームメモリCに格納されたBピクチャ の画像データは、不図示の制御部からの指令で制御され るスイッチSW4 の切換により表示ピクチャ順に入れ換え 20 られて外部へ出力される。

【0024】次に、図2に破線矢印で示す高画質成分デ ータb との関係について、図3を参照して説明する。C Dデコーダ12a から入力される標準両質のビットストリ ームa は、可変長復号回路21a にて可変長復号されて最 子化係数行列データとされた後、逆量子化回路22a で量 子化データを乗算される。これにより、 図3の上部に示 すように、低周波数項に偏った係数行列a"が得られる。

【0025】一方、図1のCDデコーダ12b から入力さ れる高面質成分のビットストリームb は、可変長復号回 路21b にて可変長復号されて量子化係数行列データとさ れた後、逆量子化回路22b で量子化データを乗算され る。この逆量子化回路22b で用いられる量子化データの 値は、前紀逆量子化回路22a で用いられる量子化データ よりも値が小さい。これにより、図3の下部に示すよう に、前記係数行列a"より高周波数項に偏った係数行列b" が得られる。

【0026】上記係数行列a"と上記係数行列b"とは、加 算回路23にて加算される。これにより、低周波数項ばか りでなく高周波数項の成分をも有する係数行列データが 得られる。即ち、高画質に対応したデータが得られる。 このデータが、逆DCT回路24にて逆DCTされた後、 前述の如く動き補償付き予測復号化されて高画質の映像 データとされて表示画面順に出力される。

【0027】上記高画質成分のピットストリームb が入 力されない場合、つまり、1個の光ピックアップを搭載 している再生装置によって光ディスクD が再生される場 合には、可変長復号回路21b 、逆量子化回路22b での処 理は行われず、図3の右上に示す低周波数項に偏った係 数行列a"のみが、逆量子化回路24へ送られて逆DCTさ 【0028】記録方法の実施例

図4は貼り合わせディスクの第1面に標準画質の情報を 記録し、第2面に高画質成分の情報を記録するべく、映 像データを標準画質のビットストリームa と高画質成分 のピットストリームb に圧縮するMPEGエンコーダの 構成を示す。また、図5は図4の主要部(破線枠70)の 構成を示す。

9

【0029】まず、一般的な処理を説明する。MPEG 規格に準拠した方式では、動画像の各画面を垂直方向に 8 両素水平方向に8 画素 (8×8 画素) のプロックに分 10 割して切り出し、プロック単位でDCT、量子化、可変 長符号化を行う。また、各4プロック (16×16画 素) のマクロプロック単位で動き補償を行う。動き補償 付き予測符号化では、Bピクチャのように時間的に先 (過去)の画面だけでなく時間的に後 (未来)の画面も 参照両面として採用される場合がある。また、動き補償 付きフレーム間圧縮とフレーム内圧縮とは適応的に選択 される。

【0030】画像並び替え回路51では、入力映像データ の画面の順番が並びかえられる。即ち、時間的に後の画 20 面を参照画面として採用する場合、後の画面が先にメモ リに格納されている必要があるため、後の画面が先に処 理されるように面面が並び変えられる。前面面を参照し てフレーム間予測符号化される画面をPピクチャ、前面 面及び/又は後画面を参照してフレーム間予測符号化さ れる画面をBピクチャ、参照画面によるフレーム間予測 符号化の行われない画面をIピクチャと呼ぶ。なお、B ピクチャの全マクロプロックが前画面及び/又は後画面 を参照してフレーム間予測符号化されるのではなく、前 画面及び/又は後画面との相関性が無いためフレーム間 30 予測符号化の行われないマクロプロックもある。 同様 に、Pピクチャの全マクロブロックが前画面を参照して フレーム間予測符号化されるのではなく、前画面との相 関性が無いためフレーム間予測符号化の行われないマク ロブロックもある。参照画面を用いてフレーム間予測符 号化されるマクロブロックをインターマクロブロック、 フレーム間予測符号化されないマクロブロックをイント ラマクロブロックと呼ぶ。何れのタイプのマクロブロッ クであるかは、マクロプロックタイプデータMBTによ って示される。

【0031】走査変換マクロプロック化回路52では、各 画面が8×8画素のプロックに分割される。動きベクト ル等がマクロプロック単位で検出され、また、DCTや 量子化等がブロック単位で実行されるためである。

【0032】減算器53では、走査変換マクロプロック化 回路52から入力される現画面の現プロックの各画素デー タから、参照画面の参照ブロックの各画素データが減算 される。また、減算結果である各画素の差分データがD CT回路71へ送られて、DCTされる。なお、イントラ

10 路52の出力データが、そのままDCT回路71へ送られ

【0033】 DCT回路71ではプロック単位で離散コサ イン変換が行われ、各プロックが低周波数項~高周波数 項の8行8列の係数行列に各々変換される。この行列の 各係数は、量子化回路72にて量子化される。即ち、各係 数が量子化データで除算されて、余りが丸められる。こ れにより、データ量が大幅に削減される。上記量子化デ ータは、量子化マトリクスに量子化ステップ幅を乗算し た値であり、量子化ステップ幅は、ビットレート制御回 路65によって与えられる。

【0034】量子化後の係数データは低周波数項の係数 ~高周波数項の係数の順番に出力され、可変長符号回路 74にて可変長符号化されて更にデータ量を削減された 後、パッファメモリ66に一時的に蓄えられ、その後、読 み出されて、ビットストリームとして出力される。この パッファメモリ66は、画面形態、画面の特性、量子化ス テップ幅の値によって生ずる発生ビット量の変動を緩和 するものである。

【0035】BピクチャとPピクチャでは差分値がDC T等されて出力されるため、Iピクチャに比べてデータ 量が少ない。このため、MPEG方式では、ピクチャタ イプに応じて異なる目標ビット量が割り当てられ、1ス ライス毎・1マクロプロック毎に発生するデータ量が監 视される。そのデータ最の推移が目標ビット量と比較評 価され、例えば、発生ピット量が目標ピット量より大き い場合は量子化ステップ幅が大きくされて量子化が組く 行われ、目標ビット量より小さい場合は量子化ステップ 幅が小さくされて量子化が細かく行われる。

【0036】また、MPEGエンコーダでは、パッファ メモリ66の格納量を監視してMPEGデコーダ側のバッ ファメモリの格納量をシュミュレートすることで、MP EGデコーダ側のバッファメモリがオーパーフローしな いように量子化ステップ幅が制御される。つまり、量子 化ステップ幅は、パッファメモリ66の空容量や、パッフ ァメモリ66の空容量の変化量も参照して決定される。量 子化ステップ幅としては、通常は1~31の値が採用さ れている。本例では、標準画質のピットストリームa に ついて用いられる量子化ステップ幅は、高面管成分のビ ットストリームb について用いられる量子化ステップ幅 よりも大きい。

【0037】逆量子化回路61、逆DCT回路62は、MP EGエンコーダ内に於いて、参照画面として供するため の前画面及び後画面の画像データを再現するためのロー カルデコーダである。この入力としては、後述のよう に、量子化回路72b(図5)の出力B'が用いられる。この ローカルデコーダ61.62 にて再現された画面は、フレー ムメモリ64に格納されて、前述の如く減算器53に出力さ れる。加算器63は、ローカルデコーダ61.62 で復号され マクロブロックの場合は、走査変換マクロブロック化回 50 た画像データが差分データである場合に、該差分データ に動き補償付きの参照画面の画像データを加算して、画像を完成するためのものである。

[0038] 画像メモリらには、少なくとも2層面かの 画像データが蓄えられる。この画面は、Iビクチャと I ピクチャ、IピクチャとPピクチャ、又は、Pピクチャ とPピクチャである。画像メモリ64の端子64A からは、 参照用の画像データがマクロブロック単位で出力され る。また、端子64B からは、動きベクトル検出のための 画像データが動き検出回路の一出力される。動き検出回 路料では、現画面内の現マクロブロックに最も観ている 10 領域 (参照マクロブロック) が参照画面内から選択され る。

【0039】 動き相信回路らは、動きベクトル情報で指示される領域(参照マクロプロックの領域)を、画像メモリ640歳〒644 から出力させる。これにより、参照マクロプロックの側像データが戦算器53へ返られ、前述の対く、現マクロプロックと参照マクロプロックの形像データが加算器63へ返られて、前述の如く、ローカルデコーダ61,62 により復号されて、前述の如く、ローカルデコーダ61,62 により復号された現マクロプロックの発分データに加算されて、顧像が完成される。なお、動き相信回路55から遅られて、再復の形式を対して、対定回路55から送られて来るマクロプロックタイプ情報 棚田 下巻美間して行われる。即ち、画像メモリ64内から前画面を出力するか、後期面を出力するか、前側面及び後間面を出力するか、没有の出力にないかの選択は、マクロプロックタイプ情報 棚田でを表現して行われる。即ち、画像メモリ64内から前面を出力するか、没種面を出力するか、又は、出力しないかの選択は、マクロプロックタイプ情報 棚子に従って行われる。

[0040] モード判定回路55は、見画面と画像メモリ 内の2 陽面との差分に基づいて相関性を検出し、圧縮度 が最も高くなるタイプを上述のマクロブロックタイプ情 30 報州BTとして出力する。即ち、現マクロブロック (イ ントラマクロブロック) の分散値、現マクロブロック ク) の分散値、現マクロブロックと 接画面のマクロブロックと前画面のマクロブロ ックの差分(制力予測マクロブロック) の分散値、及 び、現マクロブロックと前でのマクロブロックの変分 (双方向予測マクロブロック) の分散値を求め、分散値 が最小となるものをマクロブロックタイプとして決定する。

12 幅で量子化が行われる。この際、量子化に用いられるデータの特性が標準回質データと異なる(高用数側のデータが多い) ために、量子化行列が異ならせる場合もある。また、図内の遅延手段75は、標準剛質データの量子化、逆量子化する遅延を確償し、同じマクロプロックの同じデータを演算するようにタイミングを調整するものである。

【0042】量子化回路72aから出力されるデータは、 図5の下部に示すように、低層数数項に偏った係数行列 a'である。この係数行列a'が可変技符号化回路74aで可 変長符号化されることで、標準画質のビットストリーム a が得られる。

【0043】一方、塩子化回路72b から出力されるデータは、図5の上部に示すように、低関数数項にかりでなる周数数項の欠分をも有する条数行列10つある。この係数行列10分割。が就算器73にて減算される。この減算後の係数行列26前20分割。から、上に服数収明の成分を有しない行列である。この減算後の係数行列データが、可変長符号化回路74b にて可変長符号化されることで、高調質成分のピットストリームb が得られる

【0044】なお、上記では、量子化回路を2個設け で、標準個質のデータと高層質成分のデータを生成して いるが、DCT処理後に高層波数項と低層波数項とを別 々に符号化したり、QMF (Quadroture Mirror Filter) 等のデジタルフィルタを用いて高層波成分と低層波成分 を分離した後にDCT以降の処理をしてもよい。 [0045]

「探明の効果」 本発明の光ディスクが本発明の再生装置 にセットされた場合は、第1 及び第2 の信号記録画の記 録情報が同時に認み出され、合成及び復号されて高画質 のデータにデコードされる。また、本発明の光ディスク れ1 観の光ピックケップを解さい可生装置にセットさ れた場合は、第1 の信号記録画の記録情報が歌み出され で復年画質のデータにデコードされるため、互換性を様 復せきる。また、高質質成分のデータに関してコピーブ ロテクトが行われるため、標準画質のデータのみゲピン グを許可しつつ、高調質のデータのダピングを禁止する という選択の可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】実施例の再生装置の全体構成を示すプロック 図。

【図2】図1のデータ合成&復号回路の構成を示すプロック図。

【図3】図2の主要部と逆量子化後の係数行列を示すプロック図。

【図4】実施例の記録方法でデータをエンコードするエンコーダのブロック図。

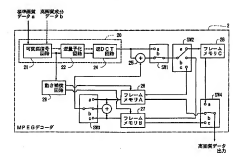
【図5】図4の主要部と量子化後の係数行列を示すブロ ック図。 【符号の説明】



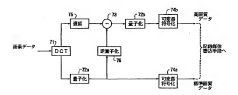
a:標準面質データ・コピー可能

b:高両質成分データ・コピー不可能

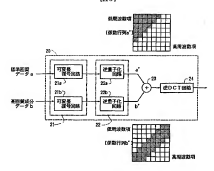
[図2]



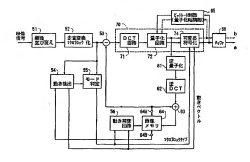
[図5]



[図3]



[図4]



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6 H 0 4 N 5/85 識別記号 庁内整理番号

FΙ HO4N 5/85 技術表示箇所